

## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international





(43) Date de la publication internationale 22 janvier 2004 (22.01.2004)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/007522 A2

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C07J 41/09, A61K 31/565, A61P 15/04, 15/06, 15/12, 9/12
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002152
- (22) Date de dépôt international: 9 juillet 2003 (09.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/08619 9 juillet 2002 (09.07.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EFFIK [FR/FR]; Batiment 24, Parc Burospace, F-91572 Bievres (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GRAS-SET, Etienne, Alfred, Robert [FR/FR]; 54, passage Les enfants du paradis, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR). MENDEZ, Félix [ES/ES]; Fernando Catolico 77, E-28028 Madrid (ES). PAVAN, Carlo [FR/FR]; 26-28, grande rue Charles de Gaulle, F-94130 Nogent sur Mame (FR): TERRACOL, Didier [FR/FR]; 4, allée des Lauriers, F-91370 Verrières le Buisson (FR).

- (74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE; 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Publiée :

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: HORMONE-BASED NITROGEN MONOXIDE DONOR COMPOUNDS AND USE THEREOF IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY.

(54) Titre: COMPOSES A BASE D'HORMONE DONNEURS DE MONOXYDE D'AZOTE ET LEUR UTILISATION EN OBSTETRIQUE ET EN GYNECOLOGIE

(57) Abstract: The invention concerns compounds capable of being fixed on hormone receptors and having a nitrogen monoxide donor group, their use for preventing premature births, increasing cervical-dilatation, for use in hormone substitution therapy as anti-hypertensive drug and their therapeutic use for preparing a medicine for use in obstetrics and gynecology.

(57) Abrégé: La présente invention concerne des composés capables de se fixer à des récepteurs d'hormones et possédant un groupement donneur de monoxyde d'azote, leur utilisation pour prévenir des naissances avant terme, augmenter à terme la dilatation du col de l'utérus, être utilisé dans le cadre d'une thérapie substitutive hormonale ou en tant qu'anti-hypertenseur et leur application thérapeutique pour la préparation d'un médicament utilisable en obstétrique et en gynécologie.

